



Transportgeräte-Lenkrolle mit TPE Lauffläche, PP-Felge, Gehäuse mit Totalfeststeller, verzinkt, 160x36 mm, Rollenlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 150 kg

### Kurzbeschreibung

---

Transportgeräte-Lenkrolle mit TPE Lauffläche, PP-Felge, Gehäuse mit Totalfeststeller, verzinkt

### Produktbilder

---



### Beschreibung

---

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz









Rad: Polypropylen Felge mit TPE-Reifen, Rollenlager

Rollen mit weichen Laufflächen sollen nicht auf unversiegeltem, saugfähigem Untergrund wie Stein, Holz oder Parkett eingesetzt werden.

Das bei TPE-Rollen produktionsbedingt enthaltene Weißöl kann austreten und zu Kontaktverfärbungen führen. Bei versiegelten Böden verfliegt dieses Öl rückstandsfrei.

Bei hohen Temperaturen kann Fett aus dem Drehkranz oder dem Lager austreten.

Bitte prüfen Sie die Bodenverträglichkeit vor Anwendung. Bei Weichholz, Kork oder ähnlichen Bodenbelägen können alle Rollen Vertiefungen oder Streifen hinterlassen.

	Art.-Nr.	716902
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit TPE Lauffläche, PP-Felge, Gehäuse mit Totalfeststeller, verzinkt
	Tragkraft kg	150 kg
	Ø Rad mm	160 mm
	Radbreite mm	36 mm
	Bauhöhe	195 mm
	Plattengröße mm	140 x 110 mm
	Lochabstand	105 x 80 mm
	Lochmaß	11 mm
	Ausladung	56 mm
	Radlagertyp	Rollenlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Polypropylen
	Material Lauffläche	TPE
	Befestigungsart	Platte